日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月31日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2003-095019

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 3 - 0 9 5 0 1 9]

出 願
Applicant(s):

株式会社リコー

2004年 3月16日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 188814

【提出日】 平成15年 3月31日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 13/00 301

【発明の名称】 カードアダプタ

【請求項の数】 3

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 山本 斉

【特許出願人】

【識別番号】 000006747

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

【氏名又は名称】 株式会社リコー

【代理人】

【識別番号】 100062144

【弁理士】

【氏名又は名称】 青山 葆

【選任した代理人】

【識別番号】 100086405

【弁理士】

【氏名又は名称】 河宮 治

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013262

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9808860

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 カードアダプタ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 PCカード制御装置のPCカードコネクタに、規格外のカードを挿入して使用可能とするためのカードアダプタにおいて、

上記PCコネクタに挿入されるPCカードの駆動電圧から、当該カードアダプタを介して挿入されるカードの駆動電圧に降下させるためのレギュレータを、当該カードアダプタ内に設けたことを特徴とするカードアダプタ。

【請求項2】 上記規格外のカードは、USBバスもしくはPCI express バスを採用したものである請求項1記載のカードアダプタ。

【請求項3】 上記PCカードは、PCMCIA準拠のPCMCIAカードである請求項1もしは2記載のカードアダプタ。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、PCカード制御装置のPCカード用コネクタに、当該PCカード制御装置で規格外のカードを挿入して使用できるようにするカードアダプタに関する。

[0002]

【従来の技術】

パーソナルコンピュータ(パソコン)、特にノート型のパソコンには従来より、PCカードに対して読み書きするPCカード制御装置が備えられている。このPCカード制御装置のカードスロット内のコネクタに挿入されるPCカードとしては、各種メモリカード以外に、モデムカード、LANカード、無線LANカードなどがあり、これらの多くはPCMCIAに準拠したPCMCIAカードである。このPCMCIAカードは当初は名刺大サイズの小型なものであったが、ノート型にパソコンや携帯端末で小型化が進んだ今となっては、名刺大サイズのカードスロットを装備することが更なる小型化を妨げている。

[0003]

そこで、PCMCIA協議会は、現在、既存のUSB(2.0)バスや間もなく普及すると思われるPCexpressバスを採用した新規格(非PCMCIA規格)の拡張カード(仮称 New Card)を提唱している。

[0004]

しかしながら、デスクトップタイプのパソコンにおいてもPCカードスロットを備えるものが増えつつある現状では、現行のPCMCIAカードが新カード(New Card)に完全に切り替わるにはある程度の期間が必要であり、それまでの間は新旧タイプのカードが共存するとみられ、その間にあっては、両タイプのカードの使用を可能とするために図 $1\sim$ 図3に示すようなPCカード制御装置5、51が使用されるものと考えられる。

[0005]

図1は、従来のPCMCIAカード1用カードスロット内の雄のコネクタ2(以下PCMCIAコネクタと記す)とは別に、新カード3用カードスロット内の雄のコネクタ4(以下、新カード(NewCard)コネクタと記す)を備える。PCカード制御装置5は、内蔵のPCMCIAコントローラにより、PCMCIAカード1側のPCMCIAバスと、パソコンPC内の共通バスであるPCIバスとでデータのやりとりを行う。

[0006]

チップセット6と、前記PCMCIAコネクタ4との間には、PCIexpress バスおよびUSBバスの2系統で接続されることになっており、新カード3はいずれか一方のバスを使用することができる。この図1では、チップセット6内に、これらいずれか一方のバスとPCIバスとを仲介するためのバスコントローラを含む。

[0007]

図2は、従来のPCMCIAコネクタ2に、従来のPCMCIAカード(図1) と同一の端子構造のPCMCIAアクティブカードとして、新カード3用のカードアダプタ7を挿入する例である。USBホストコントローラ8は、PCMCIAコネクタ4を介した新カード3よりのUSBバスと、PCMCIAバスとの間でデータのやりとりを行う。

[0008]

図3は、従来のPCMCIAコネクタ2に、PCMCIAパッシブカードとして、新カード3用のカードアダプタ9を挿入する例である。この "パッシブカード"とは、新カードコネクタ4と、カードアダプタ9側の雌のコネクタ(不図示)との間の接続がスルーで行われているものを言い、一方、図2のように、両者の間にUSBホストコントローラ8のごときバス形態変換のためのデバイスを備えるものを "アクティブカード"という。

[0009]

このようなパッシブカードを扱うPCカード制御装置51にあっては、PCM CIAバスおよびUSBバスの双方のバスと、PCIバスとで信号のやりとりを 行う必要がある。

[0010]

このPCカード制御装置51において、カード検出部52は、PCMCIAコネクタ2へのカードの挿入を検出すると共に、挿入されたカードが、PCMCIAカード1なのか、カードアダプタ9なのかを判定し、マルチプレクサ(MUX)53は、その判定に基づき、PCMCIAコネクタ2より受け取った信号のバス形態に対応して、その信号をPCMCIAコントローラ54もしくはUSBホストコントローラ55に供給する。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

図1の形態では、二種類のカードスロットを備えなければならないので、パソコンなどの小型化が一層困難になる。図2の形態では、新カード3用のUSBホストコントローラ8を備えるため、使用できる新カード3のタイプが固定され、また、カードアダプタ7自身が高価となる。そこで、本発明では、図3のごとく、パッシブタイプのカードアダプタを扱えるPCカード制御装置を対象とする。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

さて、本発明が提供しようとするPCカード制御装置は前述のように、新規格に移行するまでの過渡期に使用されるものであるから、図3のような構成のPCカード制御装置51の製品化にあたっては、従来のPCカード制御装置5(図1)に対して大幅な回路変更がなく、かつ、このPCカード制御装置5を制御する上

位のホスト(CPU)においても制御プログラムを変更することなく実施でき、更には、前記過渡期に使用されるものであっても更に別の拡張カードが開発された場合には、そのカードにも容易に対応できるようにしたいという要望がある。

[0013]

しかしながら、図3のPCカード制御装置51は、図1および図2の従来のPCカード制御装置5と比較して、マルチプレクサ53およびUSBホストコントローラ55が新たに必要となり、構成部品の追加により大幅な設計変更が必要となる。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

また、図3のPCMCIAコネクタ2に、図1のPCMCIAカード1を挿入した時は、図1のPCカード制御装置5での制御と同様に、PCMCIAカード1への給電は、ホスト(CPU)側からのソフトウエアによる制御によって行われるが、そのPCMCIAコネクタ2に、カードアダプタ9を介して新カード3を挿入した時も、当然、その新カード3への給電は、ホストからの制御によって行われることになるので、ホスト側においても新カード3に対応する新たな制御プログラムを必要とする。

[0015]

更に、現行のPCMCIAカード1は、3.3 V駆動のものであるが、新カード3は3.3 V駆動以外に1.5 V駆動も必要になることが決まっている。しかし、既存の技術では、PCカードに対して1.5 V駆動が出来ないという問題がある。

[0016]

パソコン側のPCIバスと、PCMCIAカード側のPCMCIAバスとの間を仲介するためのPCカード制御装置を扱ったものとして特許文献1がある。これは、ユーザーが直接的にアクセス不能な1次側(PCI)バスと、ユーザーが直接的にアクセス可能な2次側(PCMCIA)バスとの間に接続されるバスブリッジ(PCカード制御装置)に対して「パススルー」という特別なモードを実現して、そのバスブリッシを経由することなく、1次側バス上のトランザクションを非破壊的に検査できるようにしている。

[0017]

一方、本発明は以下に詳しく述べるように、現行のPCMCIAカード用のPCカード制御装置を流用して、例えば既存のUSBバスを採用した新カードを使用可能とするために、PCMCIAバスとして機能していたデータバスをUSBバスとし、そのUSBバスをパソコン側のUSBバスに直接接続するようにしたものである。

[0018]

【特許文献1】

特開平2000-259510号「バス・ブリッジ回路、情報処理システム、及 びカードバス・コントローラ」(請求項1、図6)

[0019]

【発明が解決しようとする課題】

以上のように、パッシブタイプのカードアダプタも扱えるPCカード制御装置を製品化しても、更に別の駆動電圧を要求するカードが出現した場合、そのカードには対応できなくなるといった課題があった。

[0020]

本発明は、上述した課題を解決するためになされたものであり、更に別の駆動電圧を要求する新カードが出現した場合でも、その新カードにも容易に対応できるようにしたPCカード制御装置を提供することを目的とする。

[0021]

【課題を解決するための手段】

PCカード制御装置においては、そのコネクタにカードアダプタを挿入することにより、PCカードの規格外の新カードの使用が可能になる。新カードはその駆動電圧が現行のPCカードのそれよりも一般的に低くなる。そのため、PCカードの駆動電圧を、新カードの駆動電圧に降下させるためのレギュレータが必要となる。

[0022]

本発明では、そのレギュレータを上記カードアダプタ内に設けることで、PC カード制御装置側での回路変更を少なくし、かつ、更に別の駆動電圧を要求する カードが出現しても、カードアダプタ側での回路変更で容易に対応できる。

[0023]

【発明の実施の形態】

図4は、本発明の第1の実施形態を示したPCカード制御装置11と、新カード3対応のカードアダプタ9の制御ブロック図であり、図3と対応する要素に対しては共通の符合を付している。カード検出信号(CD1#、CD2#、VS1#、VS2#)を伝える4本の制御ラインL1の一端はカード検出部52に接続され、その制御ラインL1の他端は、PCMCIAコネクタ2の内の4つのピンを通じて、このPCMCIAコネクタ2に挿入されたカード(図8ではカードアダプタ9)側の雌のコネクタ(不図示)の内の対応する4つのピン接続穴にそれぞれ電気的に接続される。

[0024]

PCMCIAカード1およびカードアダプタ9内において、前記4つのピン接続穴は、PCMCIAカード1かカードアダプタ9かによって、かつ、PCMCIAカード1およびカードアダプタ9でのそれぞれの種類に応じて、任意二つのピン接続穴が相互に接続され、そして、任意の1つのピン接続穴がGNDに接続されるなどして、それぞれ固有の接続がなされている。

[0025]

カード検出部52は、前記制御ラインL1上のカード検出信号(CD1#、CD2#、VS1#、VS2#)の電位の変化を検出して前記固有の接続を認識することによってPCMCIAカード1やカードアダプタ9が挿入されたことを検出すると共に、挿入されたカードやカードアダプタのそれぞれの種類を特定する。

[0026]

一端がカードスロット2の内の複数のピンに接続されたデータラインL2の他端は、PCMCIAバス上のデータを扱う入出力部56を介してPCMCIAコントローラ54に接続される。また、前記データラインL2は途中で分岐してアナログスイッチ(ASW)57を介してチップセット6よりのUSBバスにも接続される。アナログスイッチ58としては、図11に示すような、PchおよびNch

のトランジスタとインバータINVからなる周知のものを使用できる。

[0027]

前記カード検出部52がカードスロット2にPCMCIAカード1の挿入を検知した時は、入出力部56をアクティブにし、一方、カードアダプタ9の挿入を検知した時は、アナログスイッチ57をアクティブにする。

[0028]

以上述べたPCカード制御装置 11において、PCMCIAコネクタ 2に、PCMCIAカード 1が挿入されると、カード検出部 52は、制御ラインL 1上のカード検出信号(CD 1 #、CD 2 #、VS 1 #、VS 2 #)の電位の変化に基づき、前記PCMCIAコネクタ 2 にPCMCIAカード 1 が挿入されたことを検出し、アナログスイッチ 5 7 をディセーブルにしたままで、入出力部 5 6 をイネーブルにする。

[0029]

これにより、前記PCMCIAカード1より読み出されたデータは、PCMCIAバスであるデータラインL2を通じて入出力部56に取り込まれ、PCMCIAコントローラ54に供給される。この後の動作は従来のものと同様で、前記データは、チップセットよりのPCIバスに供給される。これらのバスおよび入出力部56は双方向のものであるため、チップセット6よりのデータは逆のルートを辿ってPCMCIAカード1に供給される。

[0030]

次に、図4に図示したように、新カードコネクタ4に、USBバスを採用した新カード3が挿入できるパッシブタイプのカードアダプタ9が、PCMCIAコネクタ2に挿入されると、カード検出部52は、制御ラインL1上のカード検出信号(CD1#、CD2#、VS1#、VS2#)の電位の変化に基づき、前記コネクタ2にカードアダプタ9が挿入されたことを検出し、入出力部56をディセーブルにし、替わりにアナログスイッチ57をイネーブルにする。

[0031]

これにより、データラインL2は、パソコン側のUSBバスと直結されることでUSBバスとして機能する。従って、前記カードアダプタ9を通じて新カード

d3より読み出されたデータは、データラインL2およびアナログスイッチ57を通じてUSBバスに供給される。この場合も、チップセット6よりのデータは 逆のルートを辿って New Card3に供給される。

[0032]

この図4のPCカード制御装置11は、図1で示した従来のPCカード制御装置5に対し、入出力部56およびアナログスイッチ27が追加されたものであり、大幅は回路変更や、後述のUSBハブのごときハード的な部品が不要なので、新旧カード対応のPCカード制御装置11を安価に実現できる。また、この構成では、パソコンPC側での回路変更が不要なため、図1のPCカード制御装置5に替えて、本PCカード制御装置11を装着するだけでよい。

[0033]

図4に示したPCカード制御装置11およびカードアダプタ9の詳細制御ブロック図を図8に示し、両図で同一のデバイスは共通の参照番号を付している。リード信号(IORD#)およびライト信号(IOWR#)を伝えるラインは、図4中のデータラインL2に相当する。

[0034]

これらの信号を伝える両ラインの一端は、カードアダプタ 9 内の NewCard コネクタ 4 の $USB_DP(プラス)$ のピンと、 $USB_DM(マイナス)$ のピンにそれぞれ接続され、そして、前記両ラインの他端は、抵抗を通じてバッファの逆並列接続からなる入出力部 5 6 の一端にそれぞれ接続され、これらの入出力部 5 6 の他端は PCMCIA コントローラ 5 4 に接続される。前記抵抗の一端に接続されたトランジスタは、抵抗と共に、サージ対策として機能するものである。

[0035]

カード検出部52は、上述したようにPCMCIAコネクタ2へのカードの挿入を検知すると、挿入されたカードがPCMCIAカード1か、カードアダプタ9かを示すカード検出信号を出力し、入出力部56か、アナログスイッチ57のいずれか一方をイネーブルにする。

[0036]

電源コントロールレジスタ61(図4では不図示)は、PCMCIAコネクタ2

に、新カード3対応のカードアダプタ9が挿入された時、カード検出部52よりのカード検出信号によって"0,1"が書き込まれる。PCカード制御装置11の外部(つまりパソコンPC側)に設けられたパワースイッチ回路62は、ホストからのコマンドによる従来の制御に加えて、電源コントロールレジスタ61のレジスタ値によっても制御されるようになっている。

[0037]

カードアダプタ9内には、前記パワースイッチ回路62より供給された電圧3.3 Vを1.5 Vに降下させるレギュレータ63、その1.5 Vと3.3 Vの電圧を新カード3に供給するパワースイッチ回路64および、そのパワースイッチ回路64に対してパワーオン時にリセットをかけるパワーオンリセット回路65を備える。

[0038]

以下、図8のPCカード制御装置11の動作を図13のフローチャートに従って説明する。

[0039]

PCMCIAコネクタ2に、PCMCIAカード1かカードアダプタ9のいずれかのカードが挿入され、カード検出部52によってそのカード挿入が検出されると、ステップS1からステップS2に進み、その挿入されたカードが新カード3対応のカードアダプタ9であったか否かが判定される。

[0040]

挿入されたカードがPCMCIAカード1であった場合は、ステップS3に進み、カード検出部52は、PCMCIAカード1が入ったことを示す所定のレジスタ値をセットし、そしてステップS4にて、そのレジスタに所定の値をセットしホストに割り込みを発生させる。

[0041]

ステップS5にてホストは、前記レジスタ値により、どのようなカードが挿入されたのかをチェックし、ステップS6にて、パワースイッチ回路62に所定の電源コントロールレジスタをセットする。

[0042]

これにより、ステップS7にて、パワースイッチ回路62は起動され、PCM CIAコネクタ2に挿入されているPCMCIAカード1に電圧VCCとして3. 3V又は5Vが供給され、ステップS8にて、そのPCMCIAカード1が動作 する。

[0043]

図12は図1のごとき従来装置でのPCMCIAカード1に対する動作を示したものであり、これと比較してわかるように、図13で示したPCMCIAカード1に対する制御は、挿入されたカードの種別を判定するステップS2のみが追加されたものであり、それ以外の動作は従来と同じである。

[0044]

一方、挿入されたカードが図8のごとく、カードアダプタ9であった場合は、ステップS2からステップS11に進み、このとき、カード検出部52より出力されるカード検出信号に基づきレジスタ値(0,1)が電源コントロールレジスタ61にセットされる。

[0045]

電源コントロールレジスタ61から前記レジスタ値を示す信号VCC3EN#、VCC5EN#がパワースイッチ回路62に取り込まれることにより、ステップS12にて、そのパワースイッチ回路62が起動され、VCCとして3.3Vがカードアダプタ9内のパワースイッチ回路64、レギュレータ63およびパワーオンリセット回路65に供給される。従ってパワースイッチ回路64はその起動時にパワーオンリセット回路65によってリセットされる。

[0046]

NewCardコネクタ4での信号PE1#のピンは接地され、信号PE2#のピンよりのラインは、パワースイッチ回路64に接続され、かつ、ハイレベルにプルアップされている。そして、それらの二つのピンに対応する新カード3側のピン接続穴は相互に電気的に接続されている。従って、新カードコネクタ3に新カード3が挿入されると、信号PE2#はハイからローレベルになる。ステップS13では、信号PE2#のレベル変化によって新カードコネクタ4に新カード3が挿入されたことを判定する。

[0047]

図10のタイミングチャートに示すように、新カード3が挿入され、信号PE 2#がハイからローレベルになると、ステップS14にて、そのレベル変化から 所定のタイミング後にパワースイッチ回路64から新カード3にVCCとして、3 . 3 Vと 1 . 5 Vの電圧が供給され、更に、その時点から所定のタイミング後にス テップS15にて、供給している電源の電圧が正常であることを示す信号PWR GD(パワーグッド)が新カード3に供給されることで新カード3がステップS1 6にて動作する。

[0048]

逆に新カード3が取り外されると、PE2#のピンがローからハイレベルに変 化し、これにより、パワースイッチ回路64からの電源の供給が停止され、また 、PWRGDの信号出力が停止される。

[0049]

尚、ステップS13において、新カード3が最初からカードアダプタ9に挿入 されていた場合、パワースイッチ回路64は、先のパワースイッチ回路62から VCCが供給された時点から所定のタイミング後にVCCを新カード3に出力する。

[0050]

以上のように、従来のPCMCIAカード1に対しては、※1で示したステッ プS5、S6にて、パワースイッチ回路62はホストからのコマンドによって電 源制御されるが、新カード3に対応したパッシブタイプのアダプタ9に対しては 、※2で示したステップS11~S12にて、ホストを介さずに、カード検出部 5 2 より出力されるカード検出号によって、パワースイッチ回路 6 2 が直接的に 制御される。また、新カード3へは※3で示したステップS13~S15にて、 パッシブタイプのカードアダプタ9内のパワースイッチ64により直接的に電源 制御される。

[0051]

つまり、PCMCIAコネクタ2にカードアダプタ9が挿入された場合、本来 、ホストは、PCMCIAカード1に対する制御と同様に、パワースイッチ回路 62をソフトウエアによって制御しなくてはならないが(そのためにはホストの

制御プログラムの変更も必要)、本発明に係わるPCカード制御装置11を装着した場合は、カード検出部52よりのカード検出信号によってパワースイッチ回路61が直接的に制御されるので、ホストでの制御プログラムの変更は不要または制御プログラム自体が不要である。

[0052]

また、図8の回路構成では、 $3.3 \lor 81.5 \lor 1.5 \lor$

[0053]

図8の制御ブロック図の別の実施形態を図9に示している。図8のカードアダプタ9内にあるパワースイッチ回路64およびパワーオンリセット回路65に替えて、図9では、PCカード制御装置12内に新カードパワー制御部66を備えている。

[0054]

カード検出部52より出力されるカード検出信号は新カードパワー制御部66を介して電源コントロールレジスタ61に供給されており、また、前記信号PE2#を取り込むと共に信号PWRGDを新カードコネクタ4に供給する。前記パワースイッチ回路62より出力される3.3VのVCCは、新カードコネクタ4とレギュレータ63とに供給される。

[0055]

以下、図8のPCカード制御装置12の動作を図14のフローチャートに従って説明する。PCMCIAコネクタ2に、PCMCIAカード1が挿入された時は、ステップS1、S2からステップS3以降に進み、動作としては図13の場合と同じである。

[0056]

一方、挿入されたカードが図9のごとく、カードアダプタ9であった場合は、 カード検出部52から新カードパワー制御部66に所定のカード検出信号が送出 され、そして次のステップS21にて、前記信号PE#のレベル変化から、新カードコネクタ4に新カード3が挿入されているかが判定され、挿入されている場合は、ステップS22に進み、新カードパワー制御部66により、前記カード検出信号に基づき電源コントロールレジスタ61にレジスタ値(0, 1)がセットされる。

[0057]

これにより、ステップS23にて、パワースイッチ回路62より、3.3 Vの VCCが出力され、新カードコネクタ4に、その3.3 Vと、レギュレータ63よりの1.5 VのVCCが供給される。そしてステップS24にて、供給している電源の電圧が正常であることを示す信号PWRGDが新カード3に供給されることで 新カード3がステップS25にて動作する。この間の動作タイミングおよび 新カード3が取り外され時の動作は、図10に示したのと同じである。

[0058]

この図9の回路構成では、カードアダプタ9内の構成がより簡単となるため、 安価なカードアダプタ9を提供できる。

[0059]

図5は、本発明の第2の実施形態を示したPCカード制御装置13と、新カード3対応のカードアダプタ9の制御ブロック図であり、アナログスイッチ57がパソコンPC側に備えられている点で図4と異なる。PCカード制御装置13の動作は図4のものと同じである。

[0060]

このPCカード制御装置13は、図1に示した従来のPCカード制御装置5と 比較して、入出力部56のみを追加すればよいので、回路変更は少なく、安価な PCカード制御装置13を実現できる。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

図6は、本発明の第3の実施形態を示したPCカード制御装置14と、新カード3対応のカードアダプタ9の制御ブロック図であり、図4におけるアナログスイッチ(ASW)57に替え、USBハブ58を採用している。このUSBハブ58としては、既製部品を使用できるので安価なPCカード制御装置14を実現で

きる。

[0062]

図7は、本発明の第4の実施形態を示したPCカード制御装置15と、新カード3対応のカードアダプタ9の制御ブロック図であり、USBハブ58がパソコンPC側に備えられている点で図6と異なる。

[0063]

このPCカード制御装置15は、図1に示した従来のPCカード制御装置5と 比較して、入出力部56のみを追加すればよいので、回路変更は少なく、安価な PCカード制御装置15を実現できる。

[0064]

尚、上述した各実施形態では、新カード3はUSBバスを採用したものであったが、図4および図5の実施形態にあっては上述したPCIexpressバスを採用したものであってもよい。また、PCカードとしてPCMCIAカードを取上げたが、PCMCIAカード以外のPCカードを扱うPCカード制御装置に対しても同じように本発明を適用できる。

[0065]

【発明の効果】

以上説明したように、コネクタに挿入可能としたカードアダプタ内に、PCカードの駆動電圧を、上記カードアダプタに挿入される新カードの駆動電圧に降下させるためのレギュレータを備えたので、そのカードアダプタで使用するカードの駆動電圧が変更された場合でも、カードアダプタ側で容易に対応することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 従来のPCカード制御装置で新カードの使用を可能にするために 考えられる構成を示したブロック図
- 【図2】 従来のPCカード制御装置で新カードの使用を可能にするために 考えられる構成を示したブロック図
- 【図3】 従来のPCカード制御装置で新カードの使用を可能にするために 考えられる構成を示したブロック図

- 【図4】 本発明の第1の実施形態を示した制御ブロック図
- 【図5】 本発明の第2の実施形態を示した制御ブロック図
- 【図6】 本発明の第3の実施形態を示した制御ブロック図
- 【図7】 本発明の第4の実施形態を示した制御ブロック図
- 【図8】 図1本発明の第2態様における1実施形態を示した制御ブロック

义

- 【図9】 図8の別の実施形態を示した回路図
- 【図10】 図8における電源の給電タイミングを示したタイミングチャート
 - 【図11】 図8におけるアナログスイッチの回路図
 - 【図12】 従来のPCカード制御装置の動作を示したフローチャート
- 【図13】 図8のPCカード制御装置およびカードアダプタの動作を示したフローチャート
- 【図14】 図9のPCカード制御装置およびカードアダプタの動作を示したフローチャート

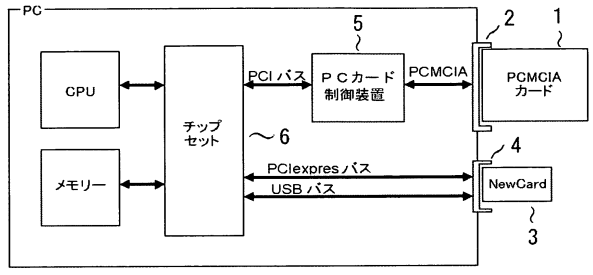
【符号の説明】

- 2 PCMCIAコネクタ
- 3 新カード
- 4 新カードコネクタ
- 6 チップセット
- 9 カードアダプタ
- 11~15 PCカード制御装置
- 52 カード検出部
- 54 PCMCIAコントローラ
- 56 入出力部
- 57 アナログスイッチ
- 58 USBNブ
- 61 電源コントロールレジスタ
- 62 パワースイッチ回路

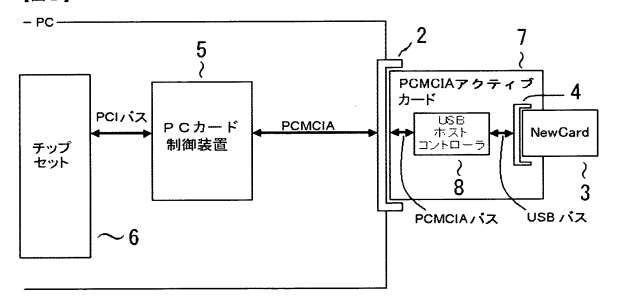
- 63 レギュレータ
- 64 パワースイッチ回路
- 66 新カードパワー制御部

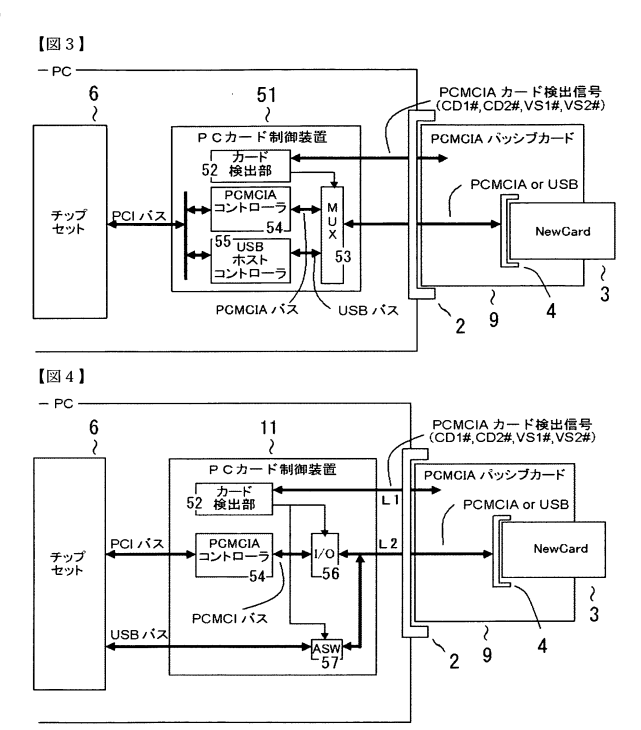
【書類名】 図面

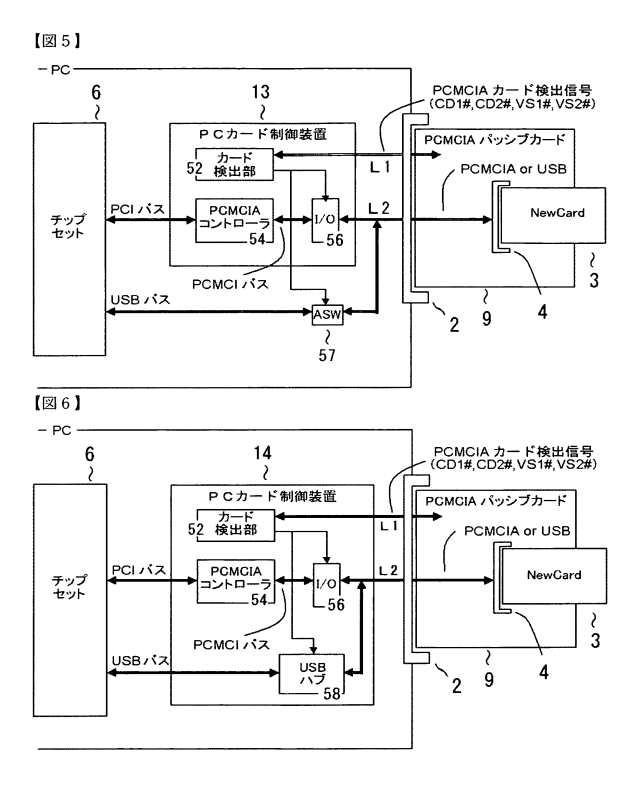
【図1】

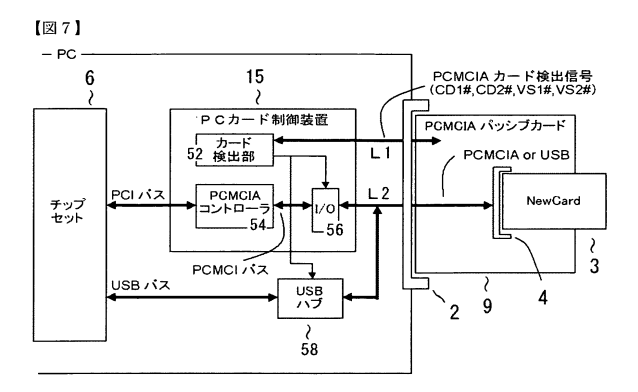


【図2】

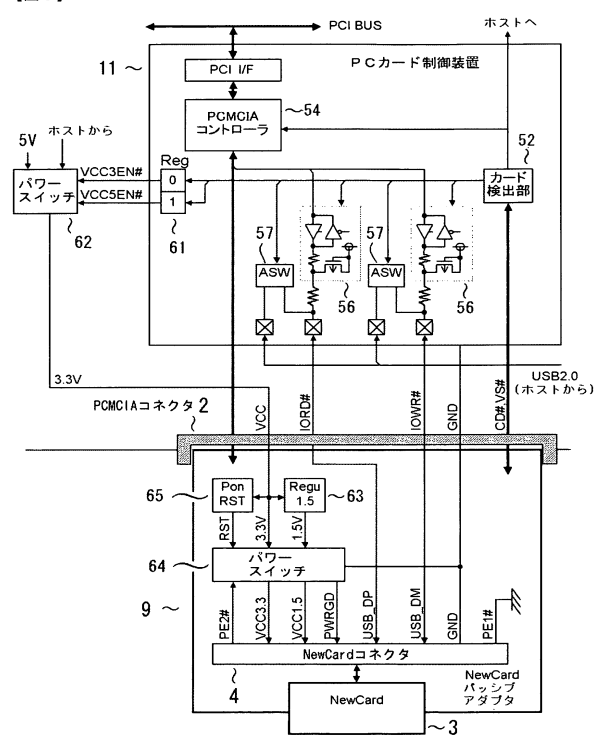




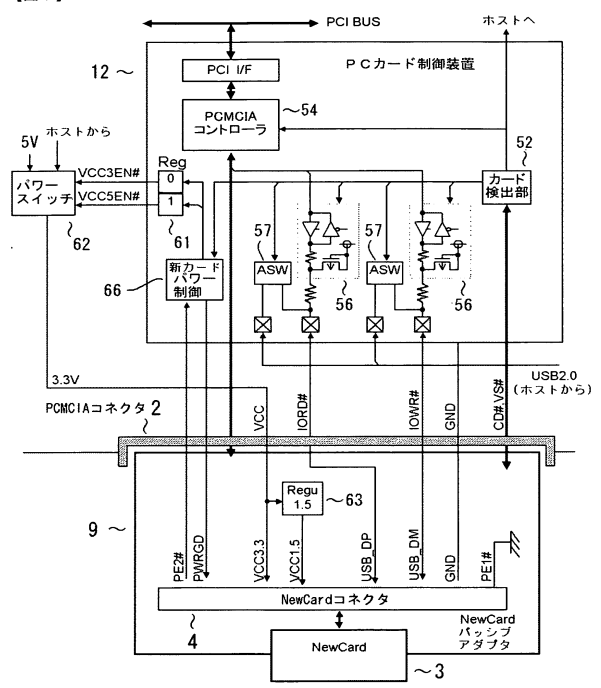




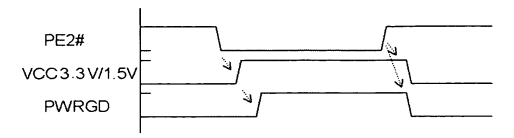
【図8】



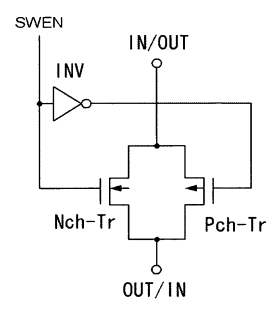
【図9】



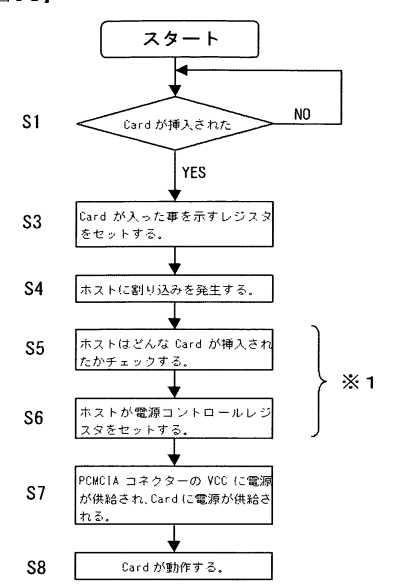
【図10】



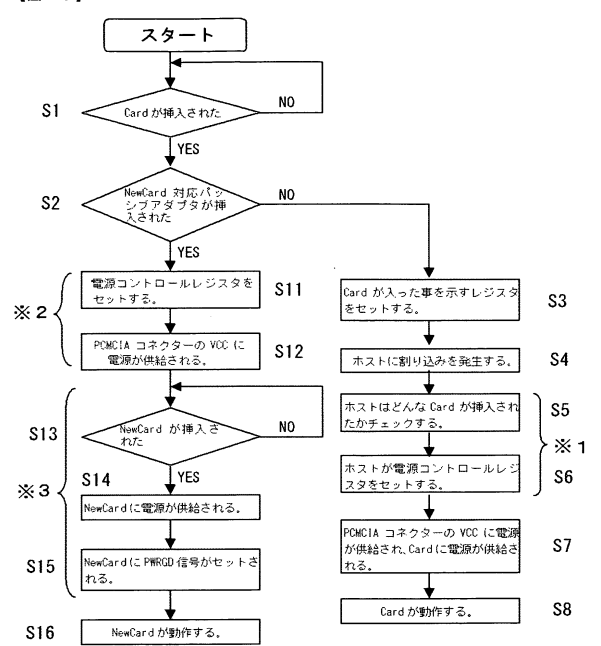
【図11】



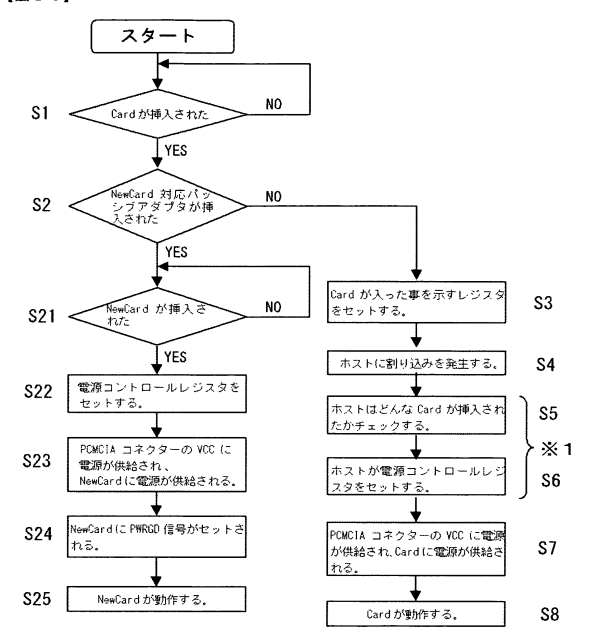
【図12】







【図14】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 パッシブタイプのカードアダプタも扱えるPCカード制御装置を製品化しても、更に別の駆動電圧を要求するカードが出現した場合、そのカードには対応できなくなるといった課題があった。

【解決手段】 PCカード制御装置12は、そのPCMCIAコネクタ2にカードアダプタ9を挿入することにより、PCMCIAカード以外の新カード3の使用が可能になる。新カードはその駆動電圧が現行のPCMCIAカードのそれよりも低いため、PCMCIAカードの駆動電圧を、新カードの駆動電圧に降下させるためのレギュレータ63が必要となる。本発明ではそのレギュレータを上記カードアダプタ9内に設けることで、PCカード制御装置側での回路変更を少なくし、かつ、更に別の駆動電圧を要求するカードが出現してもカードアダプタ側での回路変更で容易に対応できる。

【選択図】 図9

特願2003-095019

出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日

2002年 5月17日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名

株式会社リコー